WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro ATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) (51) Internationale Patentklassifikation 7: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/35516 A61M 5/00, 5/32, 5/20 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 22. Juni 2000 (22.06.00) PCT/EP99/09765 (21) Internationales Aktenzeichen: (81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, (22) Internationales Anmeldedatum: 10. Dezember 1999 MC, NL, PT, SE). (10.12.99) Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht. (30) Prioritätsdaten: 17. Dezember 1998 (17.12.98) DE 298 22 494 1 (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MEDICO DEVELOPMENT INVESTMENT COMPANY [CH/CH]; Via delle Scuole, 19, CH-6612 Ascona (CH). (72) Erfinder: und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BECHTOLD, Herbert [DE/DE]; Neckarstrasse 45, D-78056 Villingen-Schwenningen (DE). GABRIEL, Jochen [DE/DE]; Im Falkenrain 1, D-70192 Stuttgart (DE). (74) Anwalt: RAIBLE, Hans; Schoderstrasse 10, D-70192 Stuttgart (DE).

(54) Title: INJECTING DEVICE

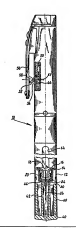
(54) Bezeichnung: INJEKTIONSGERÄT

(57) Abstract

The invention relates to an injecting device comprising a cylinder (12) in which a container (14) for receiving an injection fluid (18) is situated such that it is able to slide in a longitudinal direction and to the proximal end of which an injection needle (26) can be removably fixed. The injecting device also comprises a spring (50) to which a releasable detent member (52) is assigned which locks the spring (50) in a loaded position (Fig. 2); and a tensioning element (40) which can be introduced into the proximal end of the cylinder (12) so as to displace the longitudinally mobile container (14) in the distal direction and in this way move the spring (50) into the loaded position.

(57) Zusammenfassung

Es handelt sich um ein Injektionsgerät mit einem Gehäuse (12), in dem ein Behälter (14) zur Aufnahme einer Injektionsflüssigkeit (18) längsverschiebbar angeordnet ist, an dessen proximalem Ende eine Injektionsnadel (26) lösbar befestigt werden kann. Das Injektionsgerät hat eine Feder (50), der ein lösbares Rastglied (52) zugeordnet ist, um diese Feder (50) in einer gespannten Stellung (Fig. 2) zu verrasten. Ferner hat es ein Spannglied (40), welches in das proximale Ende des Gehäuses (12) einführbar ist, um dabei den längsverschiebbaren Behälter (14) in distaler Richtung zu verschieben und dadurch die Feder (50) in eine gespannte Stellung zu bringen.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
ÐΕ	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 00/35516 PCT/EP99/09765

Injektionsgerät

Die Erfindung betrifft ein Injektionsgerät mit einem Gehäuse, in dem ein Behälter mit einer Injektionsflüssigkeit längsverschiebbar angeordnet ist, an dessen proximalem Ende eine Injektionsnadel lösbar befestigt werden kann.

Bei Injektionsgeräten stellt es besonders für ältere Patienten ein Problem dar, diese Geräte vor einer Injektion in eine bestimmte Stellung zu bringen, in der z.B. die Dosis eingestellt werden kann oder aus der die Auslösung einer Injektion möglich ist.

Es ist deshalb eine Aufgabe der Erfindung, ein neues Injektionsgerät bereitzustellen.

Nach der Erfindung wird diese Aufgabe gelöst durch ein Injektionsgerät mit einem Gehäuse, in dem ein Behälter für die Aufnahme einer Injektionsflüssigkeit längsverschiebbar angeordnet ist, an dessen proximalem Ende eine Injektionsnadel lösbar befestigt werden kann, mit einer Feder, der ein lösbares Rastglied zugeordnet ist, um diese Feder in einer gespannten Stellung zu verrasten, und mit einem Spannglied, welches in das proximale Ende des Gehäuses einführbar ist, um dabei den längsverschiebbaren Behälter in distaler Richtung zu verschieben und dadurch die Feder in eine gespannte Stellung zu bringen. Durch die Verwendung eines Spannglieds, welches in das proximale Ende des Gehäuses eingeführt wird und dabei den Behälter in eine Spannstellung verschiebt, ergibt sich eine einfache Bedienung. Gleichzeitig kann das Spannglied als Abdeckkappe dienen, um die Mechanik des Injektionsgeräts gegen Verschmutzung zu schützen.

Bei Injektionsgeräten mit versteckter Nadel sieht der Patient nicht ohne weiteres, ob am Gerät eine Injektionsnadel montiert ist oder nicht. Diese

Nadel wird gewöhnlich nach einer Injektion ausgetauscht, aber wenn der Patient vergißt, nach dem Abschrauben der gebrauchten Nadel eine neue aufzuschrauben, kann es sein, daß er eine "Injektion" ohne Nadel vornimmt, bei der also nichts injiziert wird.

Deshalb wird in Weiterbildung der Erfindung der Kontakt zwischen Spannglied und Behälter so ausgebildet, daß bei montierter Nadel die Feder in der gespannten Stellung verrastbar ist, nicht aber, wenn keine Nadel montiert ist. Man erreicht so, daß ohne Nadel die Feder nicht in der gespannten Stellung verrastbar ist, so daß auch eine anschließende Auslösung einer Injektion durch Lösen des Rastglieds nicht möglich ist. Dadurch wird der Patient nachhaltig daran erinnert, daß er eine neue Nadel einsetzen muß, denn ohne diese kann er das Gerät nicht spannen und deshalb auch keine "Scheininjektion" vornehmen.

Weitere Einzelheiten und vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus dem im folgenden beschriebenen und in der Zeichnung dargestellten, in keiner Weise als Einschränkung der Erfindung zu verstehenden Ausführungsbeispiel, sowie aus den Unteransprüchen. Es zeigt:

- Fig. 1 eine Seitenansicht eines erfindungsgemäßen Injektionsgerät, bei dem nur einzelne Teile im Längsschnitt dargestellt sind,
- Fig. 2 eine Darstellung analog Fig. 1, aber relativ zu Fig. 1 um 90° verdreht, und
- Fig. 3 eine Darstellung des Injektionsgeräts nach Fig. 2, wobei aber der Patient vergessen hat, eine Injektionsnadel zu montieren, weshalb das Injektionsgerät nicht gespannt werden kann.
- Fig. 1 zeigt eine Seitenansicht eines Injektionsgeräts 10. Wie in der Medizin üblich, werden im folgenden die Begriffe proximal und distal verwendet: Proximal = die dem Patienten zugewandte Seite, also in Fig. 1 die untere Seite mit der Injektionsnadel 26.

Distal = die vom Patienten abgewandte Seite, also in Fig. 1 die obere Seite.

Das Injektionsgerät 10 hat ein rohrartiges Gehäuse 12, das in Fig. 1 unten im Schnitt dargestellt ist. In ihm ist ein Karpulenbehälter 14 längsverschiebbar angeordnet. In seinem Inneren befindet sich eine Kartusche 16 mit Injektionsflüssigkeit 18.

Der Karpulenbehälter 16 läuft unten in einen Hals 20 aus, auf dem sich ein Außengewinde 22 befindet, auf das der Halter 24 einer konventionellen Injektionsnadel 26 aufgeschraubt werden kann, vgl. Fig. 1 und 2.

Der Hals 20 hat unten eine axiale Öffnung 30, durch welche sich ein distaler Abschnitt 32 der Injektionsnadel 26 erstreckt, um eine Gummimembran 36 am proximalen Ende der Kartusche 16 zu durchstechen, wie das dem Fachmann geläufig ist.

Wenn eine Nadel 26 montiert ist, überdeckt ihr Halter 24 die Öffnung 30, vgl. Fig. 1 und 2. Wird nun zum Spannen des Injektionsgeräts ein Spannglied 40 in das proximale Ende des Gehäuses 12 eingeführt, wie das Fig. 1 besonders deutlich zeigt, so liegt ein zentraler hohlzylindrischer Abschnitt 42 des Spannglieds 40 mit seinem distalen Ende 44 gegen den Halter 24 an und verschiebt diesen und den Karpulenhalter 14 in distaler Richtung.

Wie in Fig. 2 mit strichpunktierten Linien 46 angedeutet, setzt sich der Karpulenhalter 14 in distaler Richtung fort und geht in seinem distalen Bereich über in eine (nicht dargestellte) Einstellvorrichtung, die von einer Injektionsfeder 50 beaufschlagt ist, welche in Fig. 2 nur ganz schematisch angedeutet ist. Fig. 1 zeigt diese Feder 50 im gespannten Zustand.

Die Einstellvorrichtung 46 hat im distalen Bereich einen von einer Feder 51 beaufschlagten Rastknopf 52, der in eine Rastöffnung 54 des Gehäuses 12 einrasten kann, um die Injektionsfeder 50 in ihrer gespannten Stellung zu verrasten.

Am distalen Endbereich des Gehäuses 12 ist ein Clip 56 befestigt, der mit

4

einem Vorsprung 58 versehen ist, welcher bei Betätigung auf den Rastknopf 52 drückt und dadurch eine Injektion auslöst, wie das dem Fachmann bekannt ist.

Hat der Patient vergessen, eine Nadel 26 zu befestigen, so ergibt sich die Situation gemäß Fig. 3, d.h. der hohlzylindrische Fortsatz 42 des Spannglieds 40 durchdringt die axiale Öffnung 30 des Karpulenbehälters 14 und kommt zur Anlage gegen das proximale Ende der Kartusche 16. Dadurch wird die Einstellvorrichtung 46 (Fig. 2) weniger weit in distaler Richtung verschoben, so daß gemäß Fig. 3 der Rastknopf 52 nicht in die Rastöffnung 54 einrasten kann, d.h. das Injektionsgerät 10 kann in diesem Fall nicht in seiner gespannten Stellung verrastet werden, und eine Injektion ist nicht möglich.

Das Spannglied 40 kann mit einem Außengewinde 60 versehen sein, das vom Patienten in ein entsprechendes Innengewinde des Gehäuses 12 eingeschraubt wird, um das Injektionsgerät 10 zu spannen. Im gespannten Zustand gemäß Fig. 1 und 2 verdeckt das Spannglied 40 mit seinem Fortsatz 42 die Nadel 26 und schützt diese, und das Gerät selbst, vor Verunreinigungen. Vor einer Injektion wird das Spannglied 40 abgeschraubt bzw. sonstwie entfernt.

Im proximalen Abschnitt des Gehäuses 12 ist ein Sichtfenster 64 (Fig. 1) vorgesehen, um den Füllstand der Kartusche 16 sehen zu können.

Naturgemäß sind im Rahmen der vorliegenden Erfindung vielfache Abwandlungen und Modifikationen möglich.

5

Ansprüche

- Injektionsgerät mit einem Gehäuse (12), in dem ein Behälter (14) für die Aufnahme einer Injektionsflüssigkeit (18) längsverschiebbar angeordnet ist, an dessen proximalem Ende eine Injektionsnadel (26) lösbar befestigt werden kann,
 - mit einer Feder (50), der ein lösbares Rastglied (52) zugeordnet ist, um diese Feder (50) in einer gespannten Stellung (Fig. 2) zu verrasten, und mit einem Spannglied (40), welches in das proximale Ende des Gehäuses (12) einführbar ist, um dabei den längsverschiebbaren Behälter (14) in distaler Richtung zu verschieben und dadurch die Feder (50) in eine gespannte Stellung zu bringen.
- Injektionsgerät nach Anspruch 1, bei welchem der Kontakt zwischen Spannglied (40) und längsverschiebbarem Behälter (14) so ausgebildet ist, daß bei montierter Nadel (26) die Feder (50) in der gespannten Stellung durch das lösbare Rastglied (52) verrastbar ist (Fig. 2), nicht aber, wenn keine Nadel (26) montiert ist (Fig. 3).
- Injektionsgerät nach Anspruch 1 oder 2, bei welchem der längsverschiebbare Behälter (14) an seinem proximalen Ende einen Abschnitt (20) aufweist, an dem ein Träger (24) der Injektionsnadel (26) lösbar befestigt werden kann.
 - und dieser Abschnitt (20) eine Ausnehmung (30) aufweist, welche bei montierter Injektionsnadel (26) mindestens teilweise von deren Träger (24) überdeckt ist,
 - und mit einem am Spannglied (40) vorgesehenen Gegenglied (42), welches zum axialen Eingriff in diese Ausnehmung (30) ausgebildet ist, wenn eine Injektionsnadel (26) nicht montiert ist,
 - und welches gegen den Träger (24) der Injektionsnadel (26) anliegt, wenn diese montiert ist.
- Injektionsgerät nach Anspruch 3, bei welchem das am Spannglied (40) vorgesehene Gegenglied (42) nach Art eines hohlzylindrischen Fortsatzes auf der Innenseite des Spannglieds (40) ausgebildet ist.

WO 00/35516 PCT/EP99/09765

6

- Injektionsgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei welchem das Spannglied (40) mit einem Gewinde (60) versehen ist, das in ein entsprechendes Gegengewinde des Gehäuses (12) einschraubbar ist.
- Injektionsgerät nach Anspruch 5, bei welchem das Spannglied (40) im eingeschraubten Zustand die Nadel (26) vor Verunreinigung schützt.
- Injektionsgerät nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei welchem der längsverschiebbare Behälter (14) eine Kartusche (16) mit Injektionsflüssigkeit (18) enthält.

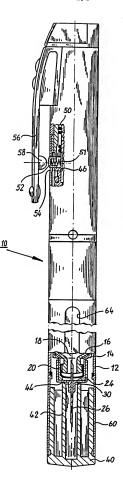


Fig. 1

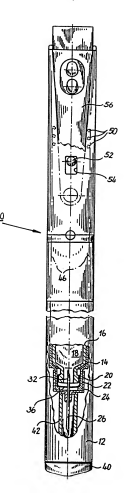


Fig. 2

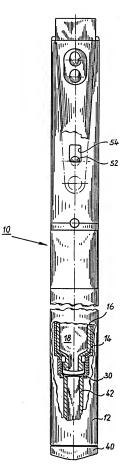


Fig.3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter. nel Application No PCT/EP 99/09765

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61M5/00 A61M5/32

A61M5/20

According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-A61M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 320 609 A (SMEDLEY WILLIAM H ET AL) 14 June 1994 (1994–06–14) the whole document	1
Y	figure 2E	2-7
Y	EP 0 525 525 A (MEDICO DEV INVESTMENT CO) 3 February 1993 (1993-02-03) figures 17,18	2-7
A	US 5 709 662 A (OLIVE ERIC ET AL) 20 January 1998 (1998-01-20) figure 4	1-7
A	US 5 665 071 A (WYRICK RONALD E) 9 September 1997 (1997-09-09) figure 12	1-7
	- /	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
* Special categories of cited documents: *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular retevence *E* earlier document but published on or after the international filing date. *I* document have the state of postery desired or international filing date. *I* document are stated to seabbit the published or desired or devoter classifion or other posterial reset to seabbit the published or date of another classifion or developed respectal research (see specifies) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date dating.	The later document published after the infarmational filling date or privility date and not in conflict with the application but dependent on the conflict with the application but determined the conflict which the conflict of control or cannot be considered to the conflict of the confl
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
18 February 2000	02/03/2000
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer
NL - 2280 HV Rigwijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fac: (+31-70) 340-3016	Ehrsam, F

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten nel Application No PCT/EP 99/09765

0.00		FC1/EF 99/09/05		
	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.		
A	EP 0 666 084 A (BECTON DICKINSON CO) 9 August 1995 (1995-08-09) figures 10,11	1-7		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Intel rial Application No

information on patent family members

PCT/EP 99/09765

Patent document cited in search report				Patent family member(s)	Publication date	
US	5320609	A	14-06-1994	WO	9413343 A	23-06-1994
ΕP	0525525	Α	03-02-1993	AT	121953 T	15-05-1995
				CA	2074565 A	25-01-1993
				DE	4223958 A	28-01-1993
				DE	59202070 D	08-06-1995
				DK	525525 T	02-10-1995
				ES	2074771 T	16-09-1995
				JP	7185000 A	25-07-1995
				US	5480387 A	02-01-1996
US	5709662	Α	20-01-1998	CA	2212489 A	23-02-1998
				EP	0824922 A	25-02-1998
				JP	10113387 A	06-05-1998
US	5665071		09-09-1997	US	5540664 A	30-07-1996
				US	5358489 A	25-10-1994
				AU	1994295 A	05-12-1995
				AU	683901 B	27-11-1997
				AU	7046294 A	20-12-1994
				CA	2163005 A	08-12-1994
				EP	0700307 A	13-03-1996
				JP	8507239 T	06-08-1996
				PL	311759 A	18-03-1996
				WO	9427660 A	08-12-1994
				WO	9531235 A	23-11-1995
				US	5833669 A	10-11-1998
				US	5695472 A	09-12-1996
EP	0666084	Α	09-08-1995	US	5478316 A	26-12-1995
				DE	666084 T	28-11-1996
				ES	2088850 T	01-10-1996
				JP	2738514 B	08-04-1998
				JP	7222799 A	22-08-1995

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter males Aktenzeichen PCT/EP 99/09765

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61M5/00 A61M5/32 A61M5/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anepruch Nr.
X	US 5 320 609 A (SMEDLEY WILLIAM H ET AL) 14. Juni 1994 (1994–06–14) das ganze Dokument	1
Y	Abb11dung 2E	2-7
Y	EP 0 525 525 A (MEDICO DEV INVESTMENT CO) 3. Februar 1993 (1993-02-03) Abbildungen 17,18	2-7
A	US 5 709 662 A (OLIVE ERIC ET AL) 20. Januar 1998 (1998–01–20) Abb11dung 4	1-7
A	US 5 665 071 A (WYRICK RONALD E) 9. September 1997 (1997-09-09) Abb11dung 12	1-7
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

X Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A* Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffertlichung, die gesignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffertlichungsdatum einer anderen im Rechercherbericht genannten Veröffertlichung beiegt werde soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist twie

"O' veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, "O' veröffentlichung, die ausstellkung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätisdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätischatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung inicht keitlicher, sondem nur zum Verständnie des der Effictung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderlecher Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Veröfferstichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berutend obtrachtet werden, wenn die Veröfferstichung mit einer oder mehreren anderen Veröffsrichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und dieser Veröfferstichung für einen Fachmann nahelbegend ist.

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 18. Februar 2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamit, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2290 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018

02/03/2000 Bevollmächtigter Bediensteter

Ehrsam. F

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter onaise Aktenzeichen
PCT/EP 99/09765

Pezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Teile Betr. Anspruch Nr.
EP 0 666 084 A (BECTON DICKINSON CO) 9. August 1995 (1995-08-09) Abbildungen 10,11	1-7

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inten sales Aktenzeichen
PCT/EP 99/09765

			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	5320609	Α	14-06-1994	WO	9413343 A	23-06-1994	
EP	0525525	A	03-02-1993	AT	121953 T	15-05-1995	
				CA	2074565 A	25-01-1993	
				DE	4223958 A	28-01-1993	
				DE	59202070 D	08-06-1995	
				DK	525525 T	02-10-1995	
				ES	2074771 T	16-09-1995	
				JP	7185000 A	25-07-1995	
				US	5480387 A	02-01-1996	
US	5709662	Α	20-01-1998	CA	2212489 A	23-02-1998	
				EP	0824922 A	25-02-1998	
				JP	10113387 A	06-05-1998	
US	5665071	Α	09-09-1997	US	5540664 A	30-07-1996	
				US	5358489 A	25-10-1994	
				AU	1994295 A	05-12-1995	
				AU	683901 B	27-11-1997	
				AU	7046294 A	20-12-1994	
				CA	2163005 A	08-12-1994	
				EP	0700307 A	13-03-1996	
				JP	8507239 T	06-08-1996	
				PL	311759 A	18-03-1996	
				WO	9427660 A	08-12-1994	
				WO	9531235 A	23-11-1995	
				US	5833669 A	10-11-1998	
				US	5695472 A	09-12-1996	
EP	0666084	Α	09-08-1995	US	5478316 A	26-12-1995	
				DE	666084 T	28-11-1996	
				ES	2088850 T	01-10-1996	
				JP	2738514 B	08-04-1998	
				JP	7222799 A	22-08-1995	